Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/995,793	WEBER ET AL.	
Examiner	Art Unit	

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

Jon M Lockard

A Appeal
O Objected

1647

Cla	aim	Date								
Final	Original	7/21/04								
	1	+				 	\vdash	\vdash	H	T
<u> </u>	2				┢			⇈		
	3	T								
	4	\coprod								
	5	П								
	1 2 3 4 5 6 7									
		Ш							ļ	L
	8	1	ļ	<u> </u>			L	L.	<u> </u>	-
	9	Н-		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	ļ	<u> </u>
	10	-				 —	 	H		-
	12	-			-		-	-	\vdash	\vdash
	12	+		-	-	-	\vdash		-	
	14	Н	-		-	1-		-		\vdash
	11 12 13 14 15				-		-	-		\vdash
	16			ļ						
	17									
	18									
	19									
	20									
	21	Ш								
	22	Ш						L_		L
	22 23 24	1						ļ		
	24				_				ļ.,	_
	25 26				-					_
	20	Н			_		-	_	H	_
	27 28	H		_	\vdash		<u> </u>			_
	29	H		_	\vdash		<u> </u>			_
	30	+			-		<u> </u>	\vdash	\vdash	
	30 31	+			\vdash			┢		
	32							-		
	33									
	34									
	35									
	36									
	37									
	38									
	39	Щ	_			_			ļ	
-	40 41									
	41	\vdash			ļ		-			
	43		-		-				-	\vdash
	44	\vdash			-	-				
	45		\dashv				-	_	_	
	46	H	\neg						-	
	47			-						_
	48									
	49									
	50									

Claim Date Image: Sp. Co. Image: Sp. Co. 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			,								
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Cla	aim	L.	·			<u> Dat</u>	e		,	_
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Original									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53			L	l					
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55		L							
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56			L	L	<u> </u>				
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57			L	<u> </u>		<u> </u>			
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58			<u> </u>	L		ļ		_	_
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59		L	ļ	L.					
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60		_			ļ	ļ	ļ	_	_
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	61	<u> </u>					<u> </u>		<u> </u>	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62					<u> </u>	_		-	<u> </u>
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64		<u> </u>	<u> </u>		├	-	<u> </u>	 	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65					⊢	<u> </u>			
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66	_		-		-	├	_		⊢
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		67		├	-				-	 	⊢
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		68	_	\vdash	<u> </u>			-	-		\vdash
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		69		_				\vdash	-		
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70								<u> </u>	<u> </u>
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		71									
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72		_					l —		
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73							I^-		
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74									
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		75									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		76	_	_		_					
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77	ļ	ļ	<u> </u>	_			_	ļ	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78			<u> </u>					<u> </u>	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	79			-						
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-				-		\vdash			-	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	82		—					\vdash	-	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-					_	\vdash	\vdash		├─	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84			-						<u> </u>
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		85									
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		86									
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87									
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88								L	
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89									
92 93 94 95 96 97 98 99								_	_		_
93 94 95 96 97 98 99	\vdash		_		_		_			<u> </u>	
94 95 96 97 98 99		92			_		-		_		
95 96 97 98 99	\vdash	93			-			-	-	H	
96 97 98 99		95									
97 98 99				-	_						
98 99		97									
99										П	
100		99									
		100									

Cla	aim					Dat	e			
		Γ-		Γ.		Ĺ	Γ	Γ.	Г	
Final	Original									
	101			Π			Г			
	102				·			İ		
	103									
	104						Г	Π		
	104 105									
	106 107									
	107									
	108		_	L_	<u> </u>	L	_		<u> </u>	_
	109			_	_		<u> </u>	ļ.,	<u> </u>	_
	110	<u> </u>					<u> </u>	ļ	L	
	111 112		_	_	_		<u> </u>	ļ		
	112	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		
	113 114 115		<u> </u>				ļ			
	114					_	-	-		
	115			-	<u> </u>		<u> </u>		-	
	116 117	ļ	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	117		ļ			<u> </u>		-		
	118			_				⊢	<u> </u>	ļ
	119	_	 			├—	 	├	┝	
	120 121		-			┝	-	-	-	H
	121					├	-		-	\vdash
	122 123	<u> </u>	_	⊢	 		-		-	
	124					-	\vdash			
	125			-			-	-	-	\vdash
	126		_			-			-	
	127						\vdash	-	-	-
	127 128		-		H		┼─	 	 	
	129			-	\vdash		\vdash	\vdash		
	130			\vdash	-		-			
	131			-	\vdash		\vdash	-		
	132									
	133							T		
	134									
	135 136									
	136									
	137									
	138									
	139				L					
	140									
	141						<u> </u>			
	142	<u> </u>		Ш	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	
	143			L			_		<u> </u>	
	144			Ш			<u> </u>	<u> </u>	ļ	
	145			Ш			<u> </u>			Щ
	146			Ш			<u> </u>	-		Щ
	147		L					<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	148		-				_	<u> </u>	_	-
	149						<u> </u>		_	
	150					L				